各種情報の利用

FM-VICS情報を利用する	80
VICS情報とは	80
VICS情報の表示形態	80
地図上で VICS情報を見る	81
緊急情報の自動表示	82
ルート上の渋滞情報を案内させる	82
渋滞オートガイド	
渋滞チェック	82
VICSの文字・図形情報を見る	83
放送局を選ぶ	84
放送局の受信状態の確認について	84
その他の情報の利用	85
センサー学習状況を見る	85
接続状態を確認する	86
データバージョンを確認する	87
SDカード内の画像を表示する	87
スライドショーの画像切換時間を設定する。	88

FM-VICS情報を利用する

車載のアンテナでFM-VICS情報(VICSセンターから提供)を受信し、渋滞情報や規制情報などを確認することができます。

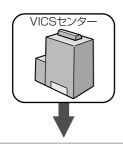
ジメモ

通信を必要とする渋滞情報に関しては、「オンデマンド VICS情報・リアルタイムブローブ渋滞情報を利用する」(→P124)をご覧ください。

VICS情報とは

VICS (Vehicle Information & Communication System: 道路交通情報通信システム) とは、最新の交通情報をドライバーに伝えるための通信システムです。

VICS情報を受信すると、渋滞や事故、交通規制などの最新情報をナビゲーションの地図上に表示できます。また、かんたんな地図イラストや文字で見ることもできます。





本機に内蔵のVICS/FM多重チューナーで、 FM多重放送によるVICS情報を受信できます。

VICS情報の表示形態

VICS情報には、レベル1からレベル3までの3種類の表示形態があります。ドライバーはVICSセンターから提供される、次のような道路交通情報を活用できます。

- ●渋滞情報(順調情報も含む)
- ●旅行時間情報●交通障害情報
- ●交通規制情報
 ●駐車場情報

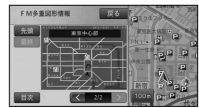
レベル 3: 地図

ナビゲーションの地図上に道路交通情報が 直接表示されます。



レベル 2: 簡易図形

かんたんな地図イラストなどで道路交通情報が表示されます。



レベル 1: 文字

文字で道路交通情報が表示されます。



タメモ

• 情報提供側の問題により、文字化けやネット ワーク障害などのエラーメッセージが表示されることがあります。

地図上で VICS情報を見る

レベル3 (地図)の表示形態では、VICSセンターから受信した道路交通情報が、渋滞の道塗りやVICS情報マークで地図上に表示されます。

有料道路への表示

渋滞	赤色に青い縁取り
混雑	橙色に青い縁取り
順調	明るい青に青い縁取り
規制区間表示	黄色に黒い縁取り
入口閉鎖・通行止め	黒

一般道路への表示

渋滞	赤色に白い縁取り
混雑	橙色に白い縁取り
順調	明るい青に白い縁取り
規制区間表示	黄色に黒い縁取り
通行止め	黒



VICSレベル3情報提供 時刻表示

F FM多重放送による VICS情報提供時刻

橙色 情報を受信してから5分未満の状態

青色 情報を受信してから5分以上30分未満経過した状態

-:- 情報を受信していない、または受信後30分以上経過した状態(受信開始時、または情報が受信できなくなって30分以上経過した場合、VICS情報は消去される。)

メモ

- ・本機の電源をON (エンジンをON) にしてから受信したVICS情報が表示されるまで、時間がかかる ことがあります。
- ・希望するエリアの放送が受信できないときは、放送局を切り換えてください。 → 「放送局を選ぶ」(P84)
- VICS情報提供時刻表示は、最新のデータが提供された時刻です。
- 透滞にタッチすると、ルート案内中はルート上前方の渋滞や規制の情報を、ルート案内中でない場合は自車周辺の規制情報を地図表示と文字情報および音声案内でお知らせします。(→P82)

VICSマークの種類

VICS情報により、次のようなマークも地図上に表示されます。

(3)	大型通行止め		故障車
Θ	作業		路上障害
28	チェーン規制	The state of the s	凍結
	進入禁止		入口制限
\otimes	通行止め・閉鎖	\times	事故
X	工事中	X	入口閉鎖
R	片側交互通行		対面通行
	車線規制	\triangleright	徐行
50	速度規制(数字は制限速		
X	気象	行事	行事
1>	災害	1	火災
\mathbf{R}	駐車場閉	\mathbf{V}	原因なし
P	駐車場(空き:青、混雑: 不明:黒)	橙色、	満車:赤、

「VICSレベル3情報提供時刻表示」の内容

FM多重放送による VICS 情報提供時刻が表示されます。

提供時刻の表示に時間がかかるときは

受信中の放送局の受信感度を確認してください。→「放送局を選ぶ」(P84)

2つの放送エリアが重なる地域を走行して いるときは

本機は、現在地周辺のVICS情報(道塗り情報)と別のエリア(隣接する都道府県など)のVICS情報を同時に表示することができます。したがって、県境などの放送エリアが重なる地域を走行しても、必要な情報を見ることができます。

緊急情報の自動表示

緊急情報を受信した場合、自動的にその内容が表示されます。

ルート上の渋滞情報を案内 させる

ルート上に発生したVICSの渋滞・規制情報を文字表示や音声で案内させることができます。

∅ メモ

- VICS情報が取得できないときなどは動作しないことがあります。
- 音声では、例: "およそ3km先、1kmの渋滞が 発生しています。通過に5分ほどかかります。" と案内されます。

渋滞オートガイド

ルート上に発生した渋滞情報を自動的に音声で案内します。

∅ メモ

- ・渋滞オートガイドは、ON/OFFできます。→「機 能設定をする I(P90)
- ・案内中のルートが無い場合は、案内されません。

渋滞チェック

股滞にタッチすると、ルート上に発生している渋滞情報を地図表示と文字情報および音声案内で確認することができます。





∅ メモ

- ・ **渋滞** にタッチするごとに、最大5カ所先の渋滞場所まで順に案内させることができます。
- 案内中のルートが無い場合は、自車周辺の規制 情報のみを表示・案内します。

VICSの文字・図形情報を 見る

文字や図形のVICS情報を表示させることができます。

1 メニュー を押し、 情報 にタッ チする

2 渋滞情報にタッチする



3 表示させたい情報にタッチする



4 見たい情報の番号にタッチする

メニューに表示されている情報番号と同じ番号を選びます。渋滞や交通規制などに関する情報が表示されます。





∅ メモ

- 全情報画面が複数のページにおよぶときは、
 【 、 】にタッチすると、ページを送ります。
 先頭 / 最終にタッチすると、先頭ページ/最終ページが表示されます。
- すべての情報が取得されていないときは、現在取得している情報の先頭ページ、または最終ページが表示されます。
- ・
 国次
 にタッチすると、VICSメニューに戻ります。
- ・**選局**にタッチすると、FM多重放送の放送局を 選ぶことができます。→「放送局を選ぶ」(P84)
- オプション設定 (→P118) で「VICS図形情報 画面を表示する」を割り当てている場合は、
- ★ (オプションボタン) を押して操作することもできます。

放送局を選ぶ

VICS情報をFM多重放送から受信するときは、最も受信感度の良い放送局を選びます。

1 メニュー を押し、 情報 にタッ チする

2 渋滞情報にタッチする



3 放送局選択 にタッチする



4 放送局を探す方法にタッチする



オート	自車位置に応じてVICS放送局が
	自動的に選択されます。
リスト	放送局リストから選びます。
シーク	土 、■にタッチして、周波数の自
	動チューニングを行います。受
	信可能な放送局を受信したとこ
	ろで止まります。

放送局の受信状態の確認について

渋滞情報画面では、受信中の放送局名、周 波数、受信状態などが表示されます。

受信状態表示



選局方法 (オート/リスト/シーク)

受信状態表示は、受信感度が高い場合 「High」、受信感度が低い場合「Low」と 表示されます。

その他の情報の利用

本機の持ついろいろな機能の情報を見たり、利用することができます。

センサー学習状況を見る

センサーの学習状況を確認できます。

1 メニューを押し、情報 - システム情報 にタッチする

2 センサー学習状況にタッチする





センサー学習

現在の走行モード (3Dハイブリッドモード/簡易ハイブリッドモード) または 「センサー初期学習中」が表示されます。

トリップメーター / 車速パルス数

現在本機が認識しているトリップ数、パルス 数が表示されます。

トリップメーターまたは車速パルス数にタッチすると積算された数字をリセットすることができます。

タメモ

- センサー学習にタッチすると、オールリセットと 距離学習リセット が表示されます。 オールリセット にタッチすると、センサー学習をすべてリセットすることができます。 距離学習リセット にタッチすると、距離学習のみリセットすることができます。 本体の取付け位置または 角度を変更した場合や別車両へ載せ換えた場合は、オールリセット にタッチしてください。また、距離精度が悪い場合には、距離学習リセットにタッチしてください。
- オールリセット、または距離学習リセットを 行った場合、エコ運転診断 (→P194)で計測 したエコ運転度やエコスコアの情報も一旦リセットされます。

前後G / 回転速度計

現在本機が認識している前後Gの強さがバーで、左右の回転速度が扇で表示されます。

傾斜計

現在本機が認識している上下の傾きが道路の傾きで表現されます。

距離 / 方位 / 傾斜 (3D) の学習度

距離・方位(左右方向の回転)・傾斜に関して、 どの程度学習結果が蓄積されたかが表示されます。バーが右端に達すると、学習の度合 が最高であることを表します。

1 注意

• 走行状態の確認は必ず同乗者が行い、運転者 は運転に専念してください。

メモ

- ・学習度およびトリップメーター、車速パルス数 は本機の故障、修理などにより、クリアされる ことがあります。また、本機の状態によっては、 精算されない場合があります。
- センサー未学習の状態では、パルス数以外の 表示は意味を持ちません。
- 本機の電源をOFF(エンジンをOFF)にしても、 トリップメーターと車速パルス数は積算される場合があります。
- ・傾斜(3D)学習度が表示されないときは、車速 パルスが正しくカウントされていません。車 速信号入力が正しく接続されていないことが 考えられます。販売店にご相談ください。

接続状態を確認する

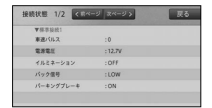
各機器の接続状態、信号の状態などを確認 できます。

1 メニューを押し、情報 - システム情報 にタッチする

2 接続状態にタッチする









- く前ページ / 次ページ> で画面を切り換えられます。
- 正しく表示されない場合は、販売店にご相談く ださい。

車速パルス

現在本機が認識している車速パルスの数が表示されます。停車中の場合は「O」が表示されます。車を走行させると、速度に応じて「ピッ」という発信音がして、数字とともにバー表示が変化します。

車速パルスの確認は、安全な場所で、低速 (5km/h程度)で行ってください。

電源電圧

車のバッテリーから本機に供給されている電源電圧が表示されます。エンジンをかけた状態で11V~15Vの範囲にあれば正常です。なお、最大で±0.5V程度の誤差があるため、この表示は参考値です。

イルミネーション

イルミ電源の状態が表示されます。車のスモールライトが点灯しているときは「ON」、消灯しているときは「OFF」と表示されます。

バック信号

バック信号入力の接続状態が表示されます。シフトレバーを「R」(リバース)の位置にすると「HIGH」と「LOW」の表示が入れ換わります。ブレーキペダルを踏んだままシフトレバーを操作し、正しく表示されることを確認してください。この接続は、車の前進/後退を判断するためのものです。

※接続しないと前進後退を正しく検知できないことがあるため、自車位置がずれる場合があります。また、別売のバックビューモニターを接続している場合は、シフトレバーを「R」(リバース)の位置にしても自動的にバックビューモニターの映像に切り換えることができません。

パーキングブレーキ

パーキングブレーキの状態が表示されます。パーキングブレーキがかかっているときは「ON」、解除されているときは「OFF」と表示されます。ブレーキペダルを踏んだままパーキングブレーキを操作し、正しく表示されることを確認してください。

GPS アンテナ

GPSアンテナの接続状態が表示されます。正しく接続されているときは「OK」、接続されていない場合は「NG」と表示されます。その右側に表示されているアンテナのイラストはGPSアンテナの受信状態を確認できます。電波の受信しやすい見晴らしの良い場所で2本以上バーが表示されていれば良好です。バーが1本以下の場合は、GPSアンテナの位置を変えて2本以上バーが表示される位置に取り付けてください。車内に取り付けているときは、必ず金属シートを使用してください。

取付位置

本機の設置状態が表示されます。正しく設置されているときは「OK」と表示されます。「NG (振動)」または「NG (取付角)」と表示されたときは、販売店にご相談ください。

Bluetooth

Bluetooth機器との接続(ペアリング) 状態が表示されます。正しく接続(ペアリング)されているときには接続した機器名称が表示され、接続されていない場合は「未接続」と表示されます。その右側に表示されているアンテナのイラストは本機とBluetooth機器間の電波強度を確認できます。

※電波強度を確認するには、Bluetooth設定を行い、本機とBluetooth機器をワイヤレス接続する必要があります。詳しくは「Bluetooth機器を登録する」(→P97)をご覧ください。

データバージョンを確認する

本機に収録された地図データおよび検索 データのバージョンを確認することができます。

- 1 メニュー を押し、 情報 にタッ チする
- 2 データバージョン表示 にタッ チする



3 確認にタッチする

データバージョンが表示されます。



SDカード内の画像を表示 する

本機に挿入したSDカード内の画像ファイルを表示することができます。

- 1 注意
- SDカードの出し入れは、決められた手順で 行ってください。→『スタートブック』—「SDカー ドの出し入れ」

異なる手順で出し入れを行うと、SD カードに 保存したデータが破損する場合があります。

- **∅** メモ
- JPEG、BMP形式で非プログレッシブ方式のファイルを表示することができます。
- ・6MBまでのファイルを表示できます。
- 1 SDカードを挿入する (→『スタートブック』)
- 2 メニュー を押し、 情報 にタッ チする

つづく→

3 画像表示にタッチする



画像ファイルが検索され、リスト表示されます。



 リスト項目
 タッチした画像をリスト項目の背景に表示します。

 スライドショーを開始します。

 実行

 画像切換時間
 スライドショーの表示時間(1枚あたりの映写時間)を設定します。

 全画面表示
 選んだ画像を全画面で表示します。

∅ メモ

- ・ 最大400ファイルまでリスト表示できます。
- スライドショー実行中画面または全画面表示 からリスト表示に戻るには、画面にタッチします。

スライドショーの画像切換時間を 設定する

スライドショーで表示される画像の 1 枚の表示時間を設定します。

工場出荷時は「5秒」です。

1 <u>画像切換時間</u>にタッチする (→P88)



タッチするごとに、以下のように切り換わります。

5秒 → **10秒** → **30秒** → **1分** → **5分** → **5**秒に戻る

タメモ

スライドショーは、ルートフォルダーから8階層目までのフォルダー内の画像を最大400枚まで表示できます。